INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSII	TCATION OF	SUBJECT	MATTER
IPC 7	G06F1/	00	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO6F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

0.1	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
X	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BAE) 12 February 2004 (2004-02-12) abstract paragraph '0011! - paragraph '0015! paragraph '0052! figures 1-32	1-21
X	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER) 2 January 2003 (2003-01-02) abstract figures 1-10 paragraph '0020! - paragraph '0025! paragraph '0047! - paragraph '0081! -/	1-21

Patent family members are listed in annex.
 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an Inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an Inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of mailing of the international search report
20/06/2005
Authorized officer Kleiber, M
•

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/AT2005/000111

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28 February 2002 (2002-02-28) abstract page 1, line 20 - page 2, line 18 page 3, line 7 - line 16 page 7, line 29 - page 10, line 12 figures 7-12	1-21
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No	
PCT/AT2005/000111	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US ,2004030933	A1	12-02-2004	KR	2002077838 A	14-10-2002
			AU	2003252550 A1	08-04-2004
			WO.	2004027632 A1	01-04-2004
US 2003005338	A1	02-01-2003	AU	2339301 A	31-07-2001
	••-		CA	2399302 A1	26-07-2001
			WO	0154073 A1	26-07-2001
			EP	1249008 A1	16-10-2002
WO 0217556	Α	28-02-2002	WO	0217556 A1	28-02-2002
110 022,000	• •		AU	8158601 A	04-03-2002
			CA	2420239 A1	28-02-2002
			EP	1329052 A1	23-07-2003
			ĴΡ	2004507010 T	04-03-2004
			ŬS	2005075973 A1	07-04-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIF IPK 7	GO6F1/00		
Alaska das fotos	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	ikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	G06F		İ
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	elt diese unter die recherchierten Geblete f	allen
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal	•	
			·
C ALC WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
, diogono			
l _x	US 2004/030933 A1 (PARK SEOUNG-BAE	:)	1-21
1	12. Februar 2004 (2004-02-12)		•
	Zusammenfassung		
	Absatz '0011! - Absatz '0015! Absatz '0052!		·
	Abbildungen 1-32		
			1-21
X	US 2003/005338 A1 (SOLIOZ ROGER) 2. Januar 2003 (2003-01-02)		
	Zusammenfassung		
	Abbildungen 1-10	•	
Ì	Absatz '0020! - Absatz '0025!		
	Absatz '0047! - Absatz '0081!		
	-,	/	
1			
1			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	K MOIDEN 121 GIIO IIII OCI
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erlindung zugrundeliegenden Prinzips	ir yum veisualiuliis des dei
I Anme	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	umino: die heanspruchte Erfindung
L Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein autgrund dieser veröftend erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig	KUN INPINIPINI DENACINA
ausg	eführt)	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	n Verbindung gebracht wird und
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mainlatther Gezicht einstlichung, die vor dem Internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman. *Seroffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamille ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen R	
Datum 08:		20 /20 /2027	
	6. Juni 2005	20/06/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik		<i>•</i>
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kleiber, M	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

I ationales Aktenzeichen	
PCT/AT2005/000111	

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Rezeichnung der Veröttegtlichung, soweit edergleich water Angebe der in Betrecht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dou, Alaptuch Ni.		
WO 02/17556 A (CMX TECHNOLOGIES PTY LTD; YOUSOFI, SIAMACK) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 18 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 29 - Seite 10, Zeile 12 Abbildungen 7-12				
·				
·- · ·				
•				
	·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr	ationales Aktenzeichen	
P	CT/AT2005/000111	

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 200403093	3 A1	12-02-2004	KR AU WO	2002077838 A 2003252550 A1 2004027632 A1	14-10-2002 08-04-2004 01-04-2004
US 200300533	B A1	02-01-2003	AU CA WO EP	2339301 A 2399302 A1 0154073 A1 1249008 A1	31-07-2001 26-07-2001 26-07-2001 16-10-2002
WO 0217556	Α.	28-02-2002	WO AU CA EP JP US	0217556 A1 8158601 A 2420239 A1 1329052 A1 2004507010 T 2005075973 A1	28-02-2002 04-03-2002 28-02-2002 23-07-2003 04-03-2004 07-04-2005